



## “Es un día histórico”: Biden muestra la primera imagen a color del universo captada por el telescopio Webb

**Se trata de una imagen de las primeras galaxias formadas tras el Big Bang**

**Dalia Quintana**

El presidente estadounidense, Joe Biden, mostró este lunes la primera imagen a color del universo captada por el telescopio espacial James Webb de la NASA: una imagen infrarroja, por primera vez, tan lejana en el cosmos

que muestra las estrellas y galaxias tal y como aparecieron hace 13 mil millones de años.

“La primera imagen del telescopio espacial Webb representa un momento histórico para la ciencia y la tecnología. Para la astronomía y la exploración espacial. Y para Estados Unidos y toda la humanidad”, tuiteó Biden. El mandatario dio a conocer la imagen en un acto en la Casa Blanca junto al administrador de la NASA Bill Nelson. Bautizada como “Primer Campo Profundo

de Webb”, es la primera imagen a todo color del observatorio de 10 mil millones de dólares que se lanzó al espacio el año pasado, y la vista infrarroja de mayor resolución del universo que se ha capturado hasta ahora.

**“Es un día histórico”,**

dijo Biden en el evento. Se trata de una imagen de las primeras galaxias formadas tras el Big Bang. **M**